



pinturas
LIDER
"CALIDAD QUE GARANTIZA SU INVERSION"

 **International**
Protective Coatings

LIDERLAC 700

LACA DE
NITROCELULOSA PARA
AUTOMÓVILES


— IONet —
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®

ICO♦TEC

CERTIFICADO
DE GESTION
DE LA CALIDAD

LIDERLAC 700

LACAS DE NITROCELULOSA PARA AUTOMÓVILES

INFORMACIÓN GENERAL

TIPO GENÉRICO: LACAS NITROCELULOSA

DESCRIPCIÓN

Línea de lacas de nitrocelulosa formuladas con materias primas de primera calidad, especialmente diseñadas para trabajos de repinte automotriz o mantenimiento industrial, petrolero

Beneficios: Acabado brillante
Gran resistencia y durabilidad
Retención de brillo
Excelente nivelación
Secamiento rápido

RESISTENCIAS

Derrames de gasolinas

USOS RECOMENDADOS

Repinte automotriz principalmente. También puede usarse para el pintado de muebles metálicos, muebles de madera y electrodomésticos, señalética tanques, recipientes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegúrese que la superficie esté libre de grasa, aceite polvo, oxido, suciedad, humedad y otros contaminantes.

Si la superficie a pintar está con pintura antigua, remuévala usando Líder Removedor LD-170. Lave la superficie con agua tibia y dejar secar. Para prevenir la corrosión del metal desnudo, aplique Líder desoxidante LD-150 sobre el área a pintar.

IMPRIMANTE

En superficies metálicas ferrosas utilice fondo gris de nitrocelulosa 700-17M (FN 32) , el cual debe estar perfectamente lijado antes de aplicar el acabado (use lija N° 360 o 400).

En superficies metálicas no ferrosas como aluminio zinc (galvanizado) etc. Imprima la superficie con Lider Uniprimer Universal o Lider Wash Primer y luego aplique el fondo de nitro.

APLICACIÓN

Preparación de material

Mezclar bien con espátula antes de usar

Aplicación:

Aplique 2 o 3 manos de Fondo de nitro y corrija las fallas de lija con masilla de nitro.

Aplique 3 o 4 manos de Liderlac, deje secar de 30-45 min entre ellas.

Lije entre manos para obtener buen cubrimiento y acabado perfecto.

El producto seca de 2-3 horas bajo condiciones normales.

Para pulir y abrillantar utilice pasta pulidora luego de 15 días de aplicado el Liderlac.

Método de aplicación: Pistola convencional

ACABADO

Brillante

COLORES

Ver carta de colores

SECAMIENTO

Tacto : 5 a 10 minutos

DILUYENTE Y DILUCIÓN

Dilución: Diluir con Líder diluyente LD-103 thinner laca aproximadamente 1-1.5 litros por cada litro de Liderlac. Viscosidad de aplicación 18-22 seg (copa Zhan N°2)

NUMERO DE MANOS

Aplique 2 o 3 manos de Fondo de nitro y corrija las fallas de lija con masilla de nitro.

Aplique 3 o 4 manos de Liderlac, deje secar de 30-45 min entre ellas.

% SOLIDOS EN VOLUMEN

18.0-25.4%

RENDIMIENTO TEÓRICO

7.1-10m²/litro

PRECAUCIONES

Precauciones: **No debe mezclarse con lacas diferentes a Liderlac 700**

PINTURAS LIDER PINLID CIA. LTDA. Mariano Cardenal N 7375 y José L Rea, Carcelén Alto
Quito- Ecuador Teléfonos: 2807209- 2483630- 0995540920
Email: gerencia@pinturaslider.com.ec